

Nome Comercial: **Cabo Nu de Alumínio - CA**

Descrição: Cabo de Alumínio Nu tempera 1350 H-19, encordoamento redondo normal.

Norma Aplicável: NBR 7271

ET 007

Rev.: 01

Data.: 30/07/2015

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Elaboração: Daniel | Aprovação: Jonas Nakao |
|------------------------------|----------------------------------|

| Código TOTVS | Produto | Seção Alumínio | | Peso (g/m) | Formação | | | 1ª Coroa | | | 2ª Coroa | | | 3ª Coroa | | | 4ª Coroa | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------------|-------|------------|----------|--------|-----------------|----------|---------|------------|----------|-----|--------|----------|------------|-----|----------|--------|---------|------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | AWG kcmil | mm² | | Alumínio | | | Ø (mm) | Sentido | Passo (mm) | | | Ø (mm) | Sentido | Passo (mm) | | | Ø (mm) | Sentido | Passo (mm) | | | | | | | | | |
| | | | | | Fios | Ø (mm) | Tolerância (mm) | | | min | nom | max | | | min | nom | max | | | min | nom | max | min | nom | max | | | | |
| 104026001 | Orchid | 636 | 322,2 | 888,4 | 37 | 3,33 | ± 0,03 | 10,0 | Z | 100 | 130 | 160 | 16,7 | S | 167 | 216 | 266 | 23,3 | Z | 233 | 280 | 326 | | | | | | | |
| 104027001 | Heuchera | 650 | 330,0 | 909,9 | 37 | 3,37 | ± 0,03 | 10,1 | Z | 101 | 131 | 162 | 16,9 | S | 169 | 219 | 270 | 23,6 | Z | 236 | 283 | 330 | | | | | | | |
| 104028001 | Verbana | 700 | 353,9 | 975,9 | 37 | 3,49 | ± 0,03 | 10,5 | Z | 105 | 136 | 168 | 17,5 | S | 175 | 227 | 279 | 24,4 | Z | 244 | 293 | 342 | | | | | | | |
| 104029001 | Flag | 700 | 354,4 | 977,2 | 61 | 2,72 | ± 0,03 | 8,16 | S | 82 | 106 | 131 | 13,6 | Z | 136 | 177 | 218 | 19,0 | S | 190 | 238 | 286 | 24,5 | Z | 245 | 294 | 343 | | |
| 104030001 | Violet | 715,5 | 362,1 | 998,4 | 37 | 3,53 | ± 0,04 | 10,6 | Z | 106 | 138 | 169 | 17,7 | S | 177 | 229 | 282 | 24,7 | Z | 247 | 297 | 346 | | | | | | | |
| 104031001 | Nasturtium | 715,5 | 362,3 | 998,9 | 61 | 2,75 | ± 0,03 | 8,25 | S | 83 | 107 | 132 | 13,8 | Z | 138 | 179 | 220 | 19,3 | S | 193 | 241 | 289 | 24,8 | Z | 248 | 297 | 347 | | |
| 104032001 | Petúnia | 750 | 380,8 | 1050 | 37 | 3,62 | ± 0,04 | 10,9 | Z | 109 | 141 | 174 | 18,1 | S | 181 | 235 | 290 | 25,3 | Z | 253 | 304 | 355 | | | | | | | |
| 104033001 | Cattail | 750 | 381,0 | 1050 | 61 | 2,82 | ± 0,03 | 8,46 | S | 85 | 110 | 135 | 14,1 | Z | 141 | 183 | 226 | 19,7 | S | 197 | 247 | 296 | 25,4 | Z | 254 | 305 | 355 | | |
| 104034001 | Arbutus | 795,0 | 402,1 | 1109 | 37 | 3,72 | ± 0,04 | 11,2 | Z | 112 | 145 | 179 | 18,6 | S | 186 | 242 | 298 | 26,0 | Z | 260 | 312 | 365 | | | | | | | |
| 104035001 | Lilac | 795,0 | 402,9 | 1111 | 61 | 2,90 | ± 0,03 | 8,7 | S | 87 | 113 | 139 | 14,5 | Z | 145 | 189 | 232 | 20,3 | S | 203 | 254 | 305 | 26,1 | Z | 261 | 313 | 365 | | |
| 104036001 | Anemone | 874,5 | 444,3 | 1225 | 37 | 3,91 | ± 0,04 | 11,7 | Z | 117 | 152 | 188 | 19,6 | S | 196 | 254 | 313 | 27,4 | Z | 274 | 328 | 383 | | | | | | | |
| 104037001 | Cockscomb | 900,0 | 455,7 | 1256 | 37 | 3,96 | ± 0,04 | 11,9 | Z | 119 | 154 | 190 | 19,8 | S | 198 | 257 | 317 | 27,7 | Z | 277 | 333 | 388 | | | | | | | |
| 104038001 | Snapdragon | 900,0 | 457,4 | 1261 | 61 | 3,09 | ± 0,03 | 9,27 | S | 93 | 121 | 148 | 15,5 | Z | 155 | 201 | 247 | 21,6 | S | 216 | 270 | 324 | 27,8 | Z | 278 | 334 | 389 | | |
| 104039001 | Magnolia | 954 | 483,7 | 1334 | 37 | 4,08 | ± 0,04 | 12,2 | Z | 122 | 159 | 196 | 20,4 | S | 204 | 265 | 326 | 28,6 | Z | 286 | 343 | 400 | | | | | | | |
| 104040001 | Goldenrod | 954 | 483,5 | 1336 | 61 | 3,18 | ± 0,03 | 9,54 | S | 95 | 124 | 153 | 15,9 | Z | 159 | 207 | 254 | 22,3 | S | 223 | 278 | 334 | 28,6 | Z | 286 | 343 | 401 | | |
| 104041001 | Hawkweed | 1000 | 507,7 | 1400 | 37 | 4,18 | ± 0,04 | 12,5 | Z | 125 | 163 | 201 | 20,9 | S | 209 | 272 | 334 | 29,3 | Z | 293 | 351 | 410 | | | | | | | |
| 104042001 | Camélia | 1000 | 506,0 | 1395 | 61 | 3,25 | ± 0,03 | 9,75 | S | 98 | 127 | 156 | 16,3 | Z | 163 | 211 | 260 | 22,8 | S | 228 | 284 | 341 | 29,3 | Z | 293 | 351 | 410 | | |
| 104043001 | Bluebell | 1033 | 522,4 | 1440 | 37 | 4,24 | ± 0,04 | 12,7 | Z | 127 | 165 | 204 | 21,2 | S | 212 | 276 | 339 | 29,7 | Z | 297 | 356 | 416 | | | | | | | |
| 104044001 | Larkspur | 1033 | 524,9 | 1447 | 61 | 3,31 | ± 0,03 | 9,93 | S | 99 | 129 | 159 | 16,6 | Z | 166 | 215 | 265 | 23,2 | S | 232 | 290 | 348 | 29,8 | Z | 298 | 357 | 417 | | |
| 104045001 | Marigold | 1113 | 563,6 | 1554 | 61 | 3,43 | ± 0,03 | 10,3 | S | 103 | 134 | 165 | 17,2 | Z | 172 | 223 | 274 | 24,0 | S | 240 | 300 | 360 | 30,9 | Z | 309 | 370 | 432 | | |
| 104046001 | Hawthorn | 1192 | 603,8 | 1665 | 61 | 3,55 | ± 0,04 | 10,7 | S | 107 | 138 | 170 | 17,8 | Z | 178 | 231 | 284 | 24,9 | S | 249 | 311 | 373 | 32,0 | Z | 320 | 383 | 447 | | |
| 104047001 | Narcissus | 1272 | 645,3 | 1779 | 61 | 3,67 | ± 0,04 | 11 | S | 110 | 143 | 176 | 18,4 | Z | 184 | 239 | 294 | 25,7 | S | 257 | 321 | 385 | 33,0 | Z | 330 | 396 | 462 | | |
| 104048001 | Columbine | 1351,5 | 684,6 | 1887 | 61 | 3,78 | ± 0,04 | 11,3 | S | 113 | 147 | 181 | 18,9 | Z | 189 | 246 | 302 | 26,5 | S | 265 | 331 | 397 | 34,0 | Z | 340 | 408 | 476 | | |
| 104049001 | Carnation | 1431 | 724,9 | 1999 | 61 | 3,89 | ± 0,04 | 11,7 | S | 117 | 152 | 187 | 19,5 | Z | 195 | 253 | 311 | 27,2 | S | 272 | 340 | 408 | 35,0 | Z | 350 | 420 | 490 | | |
| 104050001 | Gladiolus | 1510,5 | 766,6 | 2113 | 61 | 4,00 | ± 0,04 | 12 | S | 120 | 156 | 192 | 20,0 | Z | 200 | 260 | 320 | 28,0 | S | 280 | 350 | 420 | 36,0 | Z | 360 | 432 | 504 | | |



Nome Comercial: **Cabo Nu de Alumínio - CA**

Descrição: Cabo de Alumínio Nu tempera 1350 H-19, encordoamento redondo normal.

Norma Aplicável: NBR 7271

ET 007

Rev.: 01

Data.: 30/07/2015

Elaboração: Daniel
Aprovação: Jonas Nakao

| Código TOTVS | Produto | Seção Alumínio | | Peso (g/m) | Formação | | | 1ª Coroa | | | 2ª Coroa | | | 3ª Coroa | | | 4ª Coroa | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|-----------------|---------------|----------|-----------|--------------------|-----------|---------|------------|----------|-----|-----------|----------|------------|-----|----------|-----------|---------|------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | AWG kcmil | mm ² | | Alumínio | | | Ø (mm) | Sentido | Passo (mm) | | | Ø (mm) | Sentido | Passo (mm) | | | Ø (mm) | Sentido | Passo (mm) | | | | | | | |
| | | | | | Fios | Ø (mm) | Tolerância (mm) | | | min | nom | max | | | min | nom | max | | | min | nom | max | min | nom | max | | |
| 104051001 | Coreopsis | 1590 | 805,3 | 2220 | 61 | 4,10 | ± 0,04 | 12,3 | S | 123 | 160 | 197 | 20,5 | Z | 205 | 267 | 328 | 28,7 | S | 287 | 359 | 431 | 36,9 | Z | 369 | 443 | 517 |
| 104052001 | Jessamine | 1750 | 885,8 | 2442 | 61 | 4,30 | ± 0,04 | 12,9 | S | 129 | 168 | 206 | 21,5 | Z | 215 | 280 | 344 | 30,1 | S | 301 | 376 | 452 | 38,7 | Z | 387 | 464 | 542 |